#### WELTORGANISATION FUR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

E04C 5/07, E04G 23/02, B29C 70/02

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 00/46461

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

10. August 2000 (10.08.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/09541

(22) Internationales Anmeldedatum: 6. Dezember 1999 (06.12.99)

(30) Prioritätsdaten:

199 04 185.7

2. Februar 1999 (02.02.99)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIKA AG, VORMALS KASPAR WINKLER & CO. [CH/CH]; Tüffenwies 16-22, CH-8048 Zürich (CH).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BLEIBLER, Alexander [CH/CH]; Dättnauerstrasse 55a, CH-8406 Winterthur (CH).

(74) Anwälte: WOLF, Eckhard usw.; Wolf & Lutz, Hauptmannsreute 93, D-70193 Stuttgart (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: CA, CN, JP, KR, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

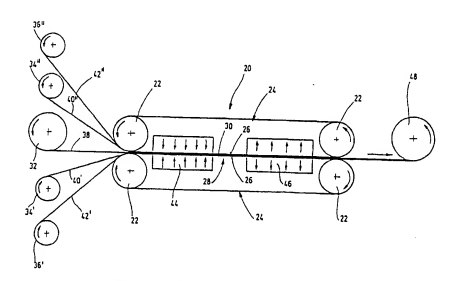
Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: METHOD FOR PRODUCING A FLAT STRIP

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINES FLACHBANDES

#### (57) Abstract

The invention relates to a method for producing a flat strip in which a supporting fiber fabric comprised of a multitude of parallelly aligned supporting fibers that are interwoven with cross fibers is embedded in a binder matrix made of synthetic material. According to the invention, the supporting fiber fabric (38) is stiffened using a binder matrix made of thermoplastic material and is sealed against liquid penetration. In order to form the binder matrix, the supporting fiber fabric (38) can be pressed together with a film (40', 40") made of thermoplastic material, heated and cooled again. In an alternative embodiment, the supporting fiber fabric (38) is firstly impregnated with a



preferably aqueous thermoplastic suspension (52) and is subsequently heated while vaporizing the water and melting the thermoplastic material and is cooled again while forming the solidified binder matrix.

### (57) Zusammenfassung

Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zur Herstellung eines Flachbandes, bei welchem ein aus einer Vielzahl von parallel ausgerichteten, mit Querfasem verwobenen Tragfasem bestehendes Tragfasergewebe in eine Bindemittelmatrix aus Kunststoff eingebettet wird. Erfindungsgemäß wird das Tragfasergewebe (38) mit einer Bindemittelmatrix aus thermoplastischem Material ausgesteift und gegen Flüssigkeitsdurchtritt abgedichtet. Zur Bildung der Bindemittelmatrix kann das Tragfasergewebe (38) entweder mit einer Folie (40°, 40°) aus thermoplastischem Material verpreßt, erhitzt und wieder abgekühlt werden. Alternativ dazu wird das Tragfasergewebe (38) zunächst mit einer vorzugsweise wässrigen Thermoplast-Suspension (52) durchtränkt und anschließend unter Verdampfen des Wassers und Schmelzen des thermoplastischen Materials erhitzt und unter Bildung der erstarrten Bindemittelmatrix wieder abgekühlt.

#### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Osterreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Togo Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Turkmenistan
BG	Bulgarien	ΗU	Ungam	ML	Mali	TT	Türkei
BJ	Benin	ΙE	Irland	MN	Mongolei	UA	Trinidad und Tobago
BR	Brasilien	ΙĹ	Israel	MR	Mauretanien		Ukraine
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	UG	Uganda
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko	US	Vereinigte Staaten von
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	l to	Amerika
CC	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	UZ	Usbekistan
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	VN	Vietnam
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	YU	Jugoslawien
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen	zw	Zimbabwe
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lunka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		
		_,,		30	omeahm		

#### Verfahren zur Herstellung eines Flachbandes

#### Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung eines Flachbandes, bei welchem ein aus einer Mehrzahl von parallel ausgerichteten, mit Querfasern verwobenen Tragfasern bestehendes Tragfasergewebe in eine Bindemittelmatrix aus Kunststoff eingebettet wird.

10

Verstärkungsbänder dieser Art sind beispielsweise bekannt aus der WO96/21785. Die Verstärkungsbänder werden dort an langgestreckten und/oder flächigen Bauteilen eingesetzt. Die eine Bindemittelmatrix aus einem Duroplast, insbesondere aus Epoxidharz aufweisenden Verstärkungslamellen lassen keine Biegungen mit kleinen Biegeradien zu, so daß über eine Bauteilkante hinweg geführte, bügelartige Verstärkungen hiermit nicht möglich sind. Bügelförmige Bewehrungen werden beispielsweise benötigt, um bei Stahlbetonbalken oder Stahlbetonplattenbalken den Zusammenhang zwischen der Druck- und Zugzone zu sichern und Schub- und Querrisse zu vermeiden.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren 25 zur Herstellung von Flachbändern zu entwickeln, das eine besonders rationelle Fertigung im Durchlaufverfahren ermöglicht.

Zur Lösung dieser Aufgabe werden die in den Patentansprü-30 chen 1 und 11 angegebenen Merkmalskombinationen vorgeschlagen. Vorteilhafte Ausgestaltungen und Weiterbildungen der Erfindung ergeben sich aus den abhängigen Ansprüchen.

Die erfindungsgemäßen Lösungen gehen von dem Gedanken aus, daß bei Verwendung eines thermoplastischen Kunststoffs als Bindemittelmatrix eine besonders rationalle Fertigungsweise möglich ist.

5

Eine erste Lösungsalternative sieht vor, daß gegen mindestens eine Breitseite des Tragfasergewebes eine Folie aus
thermoplastischem Material angepreßt wird, daß das
thermoplastische Material der Folie unter Einwirkung von
Wärme zum Schmelzen gebracht wird, daß das Tragfasermaterial unter der Einwirkung des Preßdrucks mit der Schmelze
aus dem thermoplastischen Material getränkt wird und daß
anschließend unter Aufrechterhaltung des Preßdrucks das
thermoplastische Material unter Bildung der ausgehärteten
Bindemittelmatrix abgekühlt wird.

- Gemäß einer bevorzugten Ausgestaltung der Erfindung werden das Tragfasergewebe und die mindestens eine Thermoplast-Folie in einem Durchlaufverfahren verpreßt, erhitzt und abgekühlt. Das Tragfasergewebe und die mindestens eine Thermoplastfolie werden dabei zweckmäßig von Vorratsrollen abgezogen und entlang einer Durchlaufstrecke verpreßt, erhitzt und abgekühlt. Hierbei wird das Tragfasergewebe bevorzugt in Richtung der Tragfasern der Durchlaufstrecke zugeführt.
- 30 Eine weitere vorteilhafte Ausgestaltung der Erfindung sieht vor, daß auf der freien Außenseite der Thermo-

plastfolie zusätzlich eine Schutzfolie dem Tragfasergewebe zugeführt und während des Aufheiz- und Abkühlvorgangs unter der Einwirkung des Preßdrucks breitflächig mit dieser vorzugsweise lösbar verbunden wird. Auch die Schutzfolie kann von einer Vorratsrolle abgezogen und gemeinsam mit der Thermoplastfolie und dem Tragfasergewebe der Durchlaufstrecke zugeführt werden. Eine bevorzugte Ausgestaltung der Erfindung sieht vor, daß das Tragfasergewebe, die mindestens eine Thermoplastfolie und die gegebenenfalls vorhandene mindestens eine Schutzfolie zwischen zwei umlaufenden Bändern einer Doppelbandpresse verpreßt, erhitzt und abgekühlt werden. Die zweckmäßig aus einem nicht schmelzenden Kunststoffmaterial bestehende Schutzfolie sorgt dafür, daß das Preßwerkzeug beim Aufheizvorgang nicht mit dem schmelzenden Thermoplastmaterial in Berührung kommt und durch dieses verschmutzt wird. Sie kann hinter der Durchlaufstrecke wieder von dem fertigen Flachband abgezogen und auf einer getrennten Folienrolle beispielsweise zur Wiederverwendung aufgerollt werden. Andererseits ist es möglich, die Schutzfolie auf dem fertigen Flachband zu belassen und erst am Verwendungsort von dieser abzuziehen.

10

15

20

Das Flachband kann hinter der Durchlaufstrecke auf eine
25 Materialrolle aufgewickelt werden. Es ist es auch möglich, das Flachband hinter der Durchlaufstrecke parallel
zur Durchlaufrichtung in Streifen mit vorgegebener Breite
aufzuteilen und gegebenenfalls in dieser Form auf je eine
Materialrolle aufzurollen. Weiter ist es möglich, das ge30 gebenenfalls streifenweise aufgeteilte Flachband unter

WO 00/46461 PCT/EP99/09541

Bildung von Flachbandlamellen in Abschnitte mit vorgegebener Länge abzulängen.

Die vorstehend beschriebene erste Verfahrensvariante hat den Vorteil, daß damit beliebig dicke Flachbänder hergestellt werden können. Die thermoplastische Folie braucht dabei in ihrer Wandstärke nur an die Dicke und damit die Aufnahmefähigkeit des Tragfasergewebes angepaßt zu werden.

10

15

20

25

30

Eine weitere Erfindungsvariante, die vor allem zur Herstellung dünner Flachbandbänder geeignet ist, sieht vor, daß das Tragfasergewebe mit einer vorzugsweise wässrigen Suspension aus fein verteilten thermoplastischen Kunststoffteilchen getränkt wird, daß das getränkte Tragfasergewebe anschließend unter Einwirkung von Wärme getrocknet wird, daß das auf dem Tragfasergewebe abgeschiedene thermoplastische Material sodann unter Einsatz von Wärme zum Schmelzen gebracht und unter Bildung der erstarrten Bindemittelmatrix wieder abgekühlt wird. Vorteilhafterweise wird das von der Rolle abgezogene Tragfasergewebe im Durchlauf durch eine Suspensionsflotte und anschließend durch eine Verdampfungsstrecke, eine Schmelzstrecke und eine Abkühlstrecke hindurchgeführt. Das Tragfasergewebe kann außerdem vor, während oder nach dem Erstarren der Bindemittelmatrix gepreßt oder kalandriert werden. Die auf diese Weise entstehenden Flachbändern können zur Vergrößerung der Wandstärke des Endprodukts zu mehreren breitflächig unter Einwirkung von Druck und Wärme miteinander verbunden werden.

WO 00/46461

. . . .

Die nach den erfindungsgemäßen Verfahren hergestellten Flächbänder weisen eine Vielzahl von parallel ausgerichteten Tragfasern auf, die unter Bildung eines Tragfasergewebes mit Querfasern verwoben sein können und die zusammen mit den Querfasern in eine Bindemittelmatrix aus thermoplastischem Material eingebettet sind, wobei die Bindemittelmatrix die freien Zwischenräume des Tragfasergewebes durchdringt. Das in die Bindemittelmatrix eingebettete Tragfasergewebe kann an mindestens einer Breitseite eine ablösbare Schutzfolie tragen.

Für die Bildung der Bindemittelmatrix kommt ein thermoplastischer Kunststoff aus der Gruppe der Polyolefine, Vinylpolymere, Polyamide, Polyacetale, Polycarbonate, Polyurethane und Ionomere in Betracht. Die Tragfasern enthalten zweckmäßig Kohlenstoffasern oder sind als solche ausgebildet. Die Tragfasern und die Querfasern können auch Aramidfasern, Glasfasern oder Polypropylenfasern enthalten oder als solche ausgebildet sein.

20

5

10

15

Als Schutzfolie kommen beispielsweise ein duroplastischer Kunststoff, wie Polyestherharz oder ein elastomerer Kunststoff, wie Silikon-Kautschuk, oder Silikonpapier in Betracht.

25

Im folgenden wird die Erfindung anhand der in der Zeichnung in schematischer Weise dargestellten Ausführungsbeispiele näher erläutert. Es zeigen

WO 00/46461 PCT/EP99/09541

Fig. 1 ein Ablaufschema für die Herstellung einer Flachbandlamelle unter Verwendung einer Doppelbandpresse;

5 Fig. 2 ein Ablaufschema für die Herstellung einer Flachbandlamelle unter Verwendung einer Suspensionsflotte.

Die nachstehend beschriebenen Verfahren sind zur Herstellung von Flachbändern und Flachbandlamellen bestimmt, die
eine Verbundstruktur aus einer Vielzahl von parallel zueinander ausgerichteten, biegsamen oder biegeschlaffen
Tragfasern, einem gewissen Anteil von mit den Tragfasern
quer verwobenen Querfasern und einer stabilisierenden
Bindemittelmatrix aus einem thermoplastischen Kunststoff
aufweist. Die thermoplastische Bindemittelmatrix sorgt
dafür, daß das Flachband bei Gebrauchstemperatur relativ
steif ist und durch Aufheizen auf eine Temperatur oberhalb des Glasumwandlungspunktes plastisch verformbar ist.

20

25

30

Die in Fig. 1 schematisch dargestellte Anlage zur Herstellung derartiger Flachbänder umfaßt eine Doppelbandpresse 20 mit zwei über Umlenkrollen 22 in entgegengesetzter Richtung umlaufenden Preßbändern 24, die mit ihren einander zugewandten Trumen 26 eine Durchlaufstrecke 28 für ein in der nachstehenden Weise zu bearbeitendes Endlosband 30 begrenzen und gegen das Endlosband breitseitig anpressen. Zur Bildung des Endlosbandes 30 werden von fünf Vorratsrollen 32,34',34'',36', 36'' ein Tragfasergewebe 38, zwei Thermoplastfolien 40',40'' und zwei Schutzfolien 42',42'' abgezogen und an

WO 00/46461 PCT/EP99/09541

den eingangsseitigen Umlenkrollen 22 der Doppelbandpresse 20 in der gezeigten Weise breitflächig gegeneinander geführt. Entlang der Durchlaufstrecke 28 durchläuft das Endlosband 30 unter Aufrechterhaltung der Anpreßkraft der Preßbänder 26 zunächst eine Heizstrecke 44, entlang welcher das thermoplastische Material der Thermoplastfolien 40',40'' zum Schmelzen gebracht und in die Freiräume des Tragfasergewebes eingedrückt wird. Die Schutzfolien 42',42'' sorgen dafür, daß die Preßbänder 26 nicht von dem schmelzenden Thermoplastmaterial verschmutzt werden. Im weiteren Verlauf der Durchlaufstrecke 28 gelangt das Endlosband durch eine Kühlstrecke 46, in welcher das thermoplastische Material unter Bildung einer Bindemittelmatrix innerhalb des Tragfasergewebes zum Erstarren gebracht wird. Hinter der Doppelbandpresse 20 kann das auf diese Weise hergestellte Flachband wie gezeigt auf eine Rolle 48 aufgewickelt werden. Alternativ dazu kann das Flachband auch parallel zur Durchlaufrichtung streifenweise aufgeteilt und auf verschiedenen Rollen aufgerollt oder unter Bildung von Flachbandlamellen abgelängt werden. Mit dem beschriebenen Verfahren lassen sich bei Bedarf unterschiedlich dicke Flachbänder herstellen. In diesem Falle muß nur darauf geachtet werden, daß die Dikke der Thermoplastfolien 40',40'' und damit die Menge des zur Verfügung stehenden Thermoplastmaterials der Dicke des Tragfasergewebes 38 und damit dem Aufnahemvolumen in den Leerräumen dieses Gewebes angepaßt wird.

10

15

20

25

Die in Fig. 2 in schematischer Weise dargestellte Anlage 30 ist dagegen nur zur Herstellung relativ dünnwandiger Flachbänder bestimmt und geeignet. Das von der Vorrats5

10

15

20

rolle 32 abgezogene Tragfasergewebe 38 wird in diesem Falle über Umlenkrollen 50 durch eine Suspensionsflotte 52 gezogen, die eine vorzugsweise wässrige Suspension fein verteilter thermoplastischer Kunststoffteilchen enthält. Das Tragfasergewebe 38 wird in der Flotte 52 mit der wässrigen Thermoplastsuspension getränkt und gelangt als Endlosband 30 entlang der Durchlaufstrecke 54 zunächst zu einer Verdampfungsstation 56, in welcher unter der Einwirkung der Heizung 58 Wasser in Richtung der Pfeile 60 aus dem Endlosband 30 ausgedampft wird. Anschließend durchläuft das Endlosband 30 die Heizstrecke 62, in der die im Tragfaserband verbleibenden Thermoplastteilchen zum Schmelzen gebracht werden. In der nachfolgenden Kühlstrecke wird das geschmolzene thermoplastische Material unter Bildung der Bindemittelmatrix zum Erstarren gebracht. In der Rollenpresse 66 (Kalander) erhālt das Endlosband seine endgültige Dicke und wird sodann auf einer Materialrolle 48 aufgewickelt. Auch in diesem Falle kann das Endlosband hinter der Presse 66 parallel zur Durchlaufrichtung 68 unterteilt werden, bevor es entweder aufgewickelt oder zu Flachbandlamellen abgelängt wird.

Zusammenfassend ist folgendes festzuhalten: Die Erfindung
25 bezieht sich auf ein Verfahren zur Herstellung eines
Flachbandes, bei welchem ein aus einer Vielzahl von parallel ausgerichteten, mit Querfasern verwobenen Tragfasern bestehendes Tragfasergewebe 38 in eine Bindemittelmatrix aus Kunststoff eingebettet wird. Erfindungsgemäß
30 wird das Tragfasergewebe mit einer Bindemittelmatrix aus
thermoplastischem Material ausgesteift und gegen Flüssig-

WO 00/46461 PCT/EP99/09541

keitsdurchtritt abgedichtet. Zur Bildung der Bindemittelmatrix kann das Tragfasergewebe 38 entweder mit einer Folie 40',40'' aus thermoplastischem Material verpreßt, erhitzt und wieder abgekühlt werden. Alternativ dazu wird das Tragfasergewebe 38 zunächst mit einer vorzugsweise wässrigen Thermoplast-Suspension 52 durchtränkt und anschließend unter Verdampfen des Wassers und Schmelzen des thermoplastischen Materials erhitzt und unter Bildung der erstarrten Bindemittelmatrix wieder abgekühlt.

#### Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Herstellung eines Flachbandes, bei welchem ein aus einer Vielzahl von parallel ausgerichteten, mit Querfasern verwobenen Tragfasern bestehendes 5 Tragfasergewebe in eine Bindemittelmatrix aus Kunststoff eingebettet wird, dadurch gekennzeichnet, daß gegen mindestens eine Breitseite des Tragfasergewebes (38) eine Folie (40',40'') aus thermoplastischem Material angepreßt wird, daß das thermoplastische Mate-10 rial der Thermoplastfolie (40',40'') unter Einwirkung von Wärme zum Schmelzen gebracht wird, daß das Tragfasergewebe (38) unter der Einwirkung des Anpreßdrucks mit der Schmelze aus dem thermoplastischen Material getränkt wird und daß anschließend unter Auf-15 rechterhaltung des Anpreßdrucks das thermoplastische Material unter Bildung der ausgehärteten Bindemittelmatrix abgekühlt wird.
- 20 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Tragfasergewebe (38) und die mindestens eine Thermplastfolie (40',40'') im Durchlaufverfahren verpreßt, erhitzt und abgekühlt werden.
- 25 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Tragfasergewebe (38) und die mindestens eine Thermoplastfolie (40',40'') von Vorratsrollen (32,34',34'') abgezogen und entlang einer Durchlaufstrecke (28) verpreßt, erhitzt und abgekühlt werden.

4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Tragfasergewebe (38) in Richtung der Tragfasern der Durchlaufstrecke (28) zugeführt wird.

5

10

- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß auf der freien Außenseite der Thermoplastfolie (40',40'') zusätzlich eine Schutzfolie (42',42'') dem Tragfasergewebe zugeführt und während des Aufheiz- und Abkühlvorgangs unter der Einwirkung des Anpreßdrucks breitflächig mit dieser vorzugsweise lösbar verbunden wird.
- 6. Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet,

  daß auch die Schutzfolie (42',42'') von einer Vorratsrolle (36',36'') abgezogen und der gemeinsamen

  Durchlaufstrecke (28) zugeführt wird.
- 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß das Flachband (30) hinter der Durchlaufstrecke (28) auf mindestens eine Materialrolle (48) aufgewickelt wird.
- 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch
  gekennzeichnet, daß das Flachband (30) hinter der
  Durchlaufstrecke (28) in parallel zur Durchlaufrichtung ausgerichtete Streifen aufgeteilt wird.
- 9. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch

  30 gekennzeichnet, daß das Flachband (30) hinter der

  Durchlaufstrecke (28) unter Bildung von Flachbandla-

WO 00/46461 - 12 -

mellen abgelängt wird.

10. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß das Tragfasergewebe (38), die mindestens eine Thermoplastfolie (40',40'') und die gegebenenfalls vorhandene Schutzfolie (42',42'') zwischen zwei umlaufenden Preßbändern (24) einer Doppelbandpresse (20) verpreßt, erhitzt und abgekühlt werden.

10

15

20

5

11. Verfahren zur Herstellung eines Flachbandes, bei welchem ein aus einer Vielzahl von parallel ausgerichteten, mit Querfasern verwobenen Tragfasern bestehendes Tragfasergewebe in eine Bindemittelmatrix aus Kunststoff eingebettet wird, dadurch gekennzeichnet, daß das Tragfasergewebe (38) mit einer vorzugsweise wässrigen Suspension (52) aus fein verteilten thermoplastischen Kunststoffpartikeln getränkt wird, daß das so getränkte Tragfasergewebe unter Einwirkung von Wärme getrocknet wird, daß das auf dem getrockneten Tragfasergewebe abgeschiedene thermoplastische Material unter Einwirkung von Wärme zum Schmelzen gebracht und anschließend unter Bildung der erstarrten Bindemittelmatrix wieder abgekühlt wird.

25

12. Verfahren nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß das von einer Rolle abgezogene Tragfasergewebe (38) im Durchlauf durch eine Suspensionsflotte (52) hindurchgeführt wird.

13. Verfahren nach Anspruch 11 oder 12, dadurch gekennzeichnet, daß das Flachband (30) vor, während oder
nach dem Erstarren der Bindemittelmatrix gepreßt oder
kalandriert wird.

5

10

- 14. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß mehrere einzelne Flachbänder zur Vergrößerung der Wandstärke breitflächig unter Einwirkung von Druck und Wärme miteinander verbunden werden.
- 15. Flachband, das eine Vielzahl von parallel ausgerichteten Tragfasern aufweist, die unter Bildung eines Tragfasergewebes (38) mit Querfasern verwoben sind und die zusammen mit den Querfasern in eine Bindemittelmatrix aus thermoplastischem Material eingebettet sind, wobei die Bindemittelmatrix die freien Zwischenräume des Tragfasergewebes (38) durchdringt.
- 20 16. Flachbandlamelle nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, daß das in die Bindemittelmatrix eingebettete Tragfasergewebe an mindestens einer Breitseite
  eine vorzugsweise ablösbare Schutzfolie trägt.
- 25 17. Flachbandlamelle nach Anspruch 15 oder 16, dadurch gekennzeichnet, daß ein thermoplastischer Kunststoff aus der Gruppe Polyolefine, Vinylpolymere, Polyamide, Polyacetale, Polycarbonate, Polyurethane und Ionomere vorgesehen ist.

WO 00/46461

18. Flachbandlamelle nach einem der Ansprüche 15 bis 17, dadurch gekennzeichnet, daß die Tragfasern Kohlenstoffasern enthalten oder als solche ausgebildet sind.

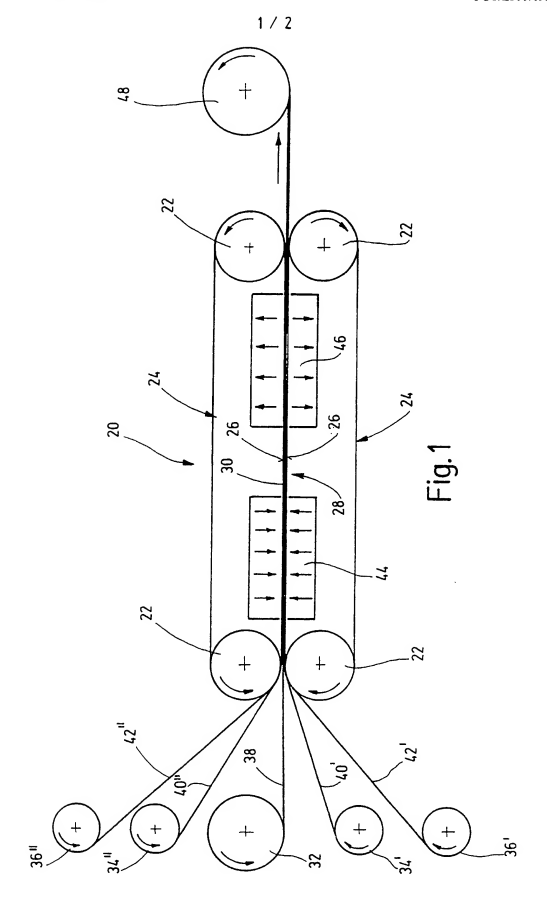
5

19. Flachbandlamelle nach einem der Ansprüche 15 bis 18, dadurch gekennzeichnet, daß die Tragfasern Aramidfasern, Glasfasern oder Polypropylenfasern enthalten oder als solche ausgebildet sind.

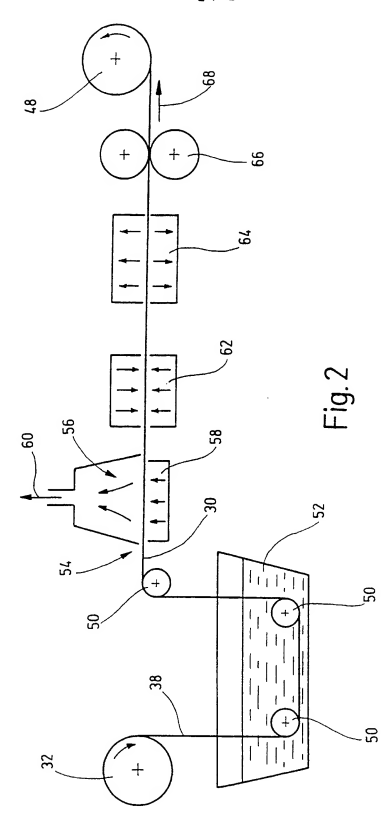
10

15

- 20. Flachbandlamelle nach einem der Ansprüche 16 bis 19, dadurch gekennzeichnet, daß die Schutzfolie aus einem Duroplast, wie Polyester oder aus einem Elastomer, wie Silikon-Kautschuk, oder aus silikonbeschichtetem Papier besteht.
- 21. Verwendung des Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 bis 14 zur Herstellung von Flachbandlamellen zur Verstärkung von lastaufnehmenden oder lastübertragenden Bauteilen vorzugsweise aus Beton, Mauerwerk, Kunststoff oder Holz.



• \



# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

inte onal Application No PCT/EP 99/09541

A CLAS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER		
ÎPC 7	E04C5/07 E04G23/02 B29C7	0/02	
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national class	ssification and IPC	
	S SEARCHED		
IPC 7	documentation searched (classification system followed by classif E04C E04G B29C	ication symbols)	
	ation searched other than minimum documentation to the extent the commentation to the extent the commentation of the extent the commentation of		
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category '	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
X	DE 26 53 422 A (CIBA GEIGY AG) 8 June 1977 (1977-06-08)		1-10, 15-21
Y	page 4, line 1-7; claims 1,4,8-	14	11,12, 15-21
Υ	EP 0 859 085 A (MITSUBISHI RAYO 19 August 1998 (1998-08-19)	11,12, 15-21	
	page 6, line 23-36 -page 8, line claim 1	e 22-41;	
A	DE 197 33 065 A (SIKA AG) 30 July 1998 (1998-07-30) the whole document		1-21
A	US 5 657 595 A (FYFE EDWARD R E 19 August 1997 (1997-08-19) claim 19; figure 1	ET AL)	1-21
	er documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	п аппех.
'A° documer conside	egories of cited documents :  It defining the general state of the art which is not red to be of particular relevance cument but published on or after the international	T later document published after the inter- or priority date and not in conflict with t cited to understand the principle or the invention	he application but ory underlying the
"L" documen which is	te t which may throw doubts on priority claim(s) or cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified)	"X" document of particular relevance; the circannot be considered novel or cannot the involve an inventive step when the doc "Y" document of particular relevance; the circannot be a second or particular relevance; the circannot be a second or particular relevance.	be considered to ument is taken alone
O" documer other m	it referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an invidocument is combined with one or mor ments, such combination being obvious in the art.	entive step when the
idies in	amily		
	atual completion of the international search April 2000	Date of mailing of the international sear	rch report
	alling address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Dupuis, J-L	

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

PCT/EP 99/09541

im Recherchenbe Ingeführtes Patentde		Datum der Veröffentlichung		fitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 2653422	A	08-06-1977	GB CA FR JP NL SE US	1522039 A 1075578 A 2332849 A 52066577 A 7613231 A 7613286 A 4073670 A	23-08-1978 15-04-1980 24-06-1977 02-06-1977 01-06-1977 28-05-1977 14-02-1978
EP 0859085	A	19-08-1998	JP JP JP JP WO	9221919 A 9228186 A 9184304 A 9184305 A 10110536 A 9716602 A	26-08-1997 02-09-1997 15-07-1997 15-07-1997 28-04-1998 09-05-1997
DE 19733065	A	30-07-1998	AU WO EP	6614698 A 9832933 A 0954660 A	18-08-1998 30-07-1998 10-11-1999
US 5657595	A	19-08-1997	AU CA EP WO	6267396 A 2225853 A 0835355 A 9701686 A	30-01-1997 16-01-1997 15-04-1998 16-01-1997

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie)(Juli 1992)

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter mates Aktenzeichen PCT/EP 99/09541

A KLAS	SIEIZIERUNG DES ANNS DUNGSGEGENSTANDES		37 03341		
ÎPK 7	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES E04C5/07 E04G23/02 B29C7(	0/02			
Nach der	nternationalen Patentklassdikation (IPK) oder nach der nationalen	Klassifikation und der IPK			
B. RECH	ERCHIERTE GEBIETE				
Recherchi IPK 7	ener Mindestprúfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssy E04C E04G B29C	mpore )			
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstolf gehörende Veroffentlichungen	, soweit diese unter die recherchierten Gebie	te fallen		
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	(Name der Datenbank und evt), verwendete	Suchbegnife)		
Kategorie*					
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Ang	abe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.		
X Y	DE 26 53 422 A (CIBA GEIGY AG) 8. Juni 1977 (1977-06-08) Seite 4, Zeile 1-7; Ansprüche 1,	4,8-14	1-10, 15-21 11,12,		
Y	EP 0 859 085 A (MITSUBISHI RAYON 19. August 1998 (1998-08-19) Seite 6, Zeile 23-36 -Seite 8, Z 22-41; Anspruch 1		15-21 11,12, 15-21		
A	DE 197 33 065 A (SIKA AG) 30. Juli 1998 (1998-07-30) das ganze Dokument		1-21		
A	US 5 657 595 A (FYFE EDWARD R E 19. August 1997 (1997-08-19) Anspruch 19; Abbildung 1	T AL)	1-21		
Weiter	e Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu				
enther	men	X Siehe Anhang Patentfamilie			
Besondere Kategonen von angegebenen Veröffentlichungen  A* Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besondere bedeutsam anzusehen ist  E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeidedatum veröffentlicht worden ist  L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhalt erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsoatum einer anderen im Recherchenbencht genannten Veröffentlichung seignet eine Weröffentlichung nicht als neu oder auf scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsoatum einer "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie aus einem anderen hebenchte Erfindung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von die seiner Tätigkeit berühend betrachte Erfindung von die seiner Tätigkeit berühende von der					
O" Veröffenti eine Ben P" Veröffenti dem bea	chung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, utzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht chung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach nspruchten Prioritälsdatum veröffentlicht worden ist	it beruhend betrachtet iher oder mehreren anderen /erbindung gebracht wird und laheilegend ist Patentfamilie ist			
	April 2000	Absendedatum des internationalen Reci	herchenberichts		
lame und Pos	11/04/2000  Bevolkmächtigter Bediensteter				

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Inter. nales Aktenzeichen
PCT/EP 99/09541

	<del></del>			101/21 33/03341			
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung		
DE	. 2653422	A	08-06-1977	GB CA FR JP NL SE US	1522039 A 1075578 A 2332849 A 52066577 A 7613231 A 7613286 A 4073670 A	23-08-1978 15-04-1980 24-06-1977 02-06-1977 01-06-1977 28-05-1977 14-02-1978	
EP	0859085	A	19-08-1998	JP JP JP JP WO	9221919 A 9228186 A 9184304 A 9184305 A 10110536 A 9716602 A	26-08-1997 02-09-1997 15-07-1997 15-07-1997 28-04-1998 09-05-1997	
DE	19733065	A	30-07-1998	AU WO EP	6614698 A 9832933 A 0954660 A	18-08-1998 30-07-1998 10-11-1999	
US	5657595	Α	19-08-1997	AU CA EP WO	6267396 A 2225853 A 0835355 A 9701686 A	30-01-1997 16-01-1997 15-04-1998 16-01-1997	